

Weekly Report

DONE

4.15: 毕业设计论文中关于数据处理、word2vec 部分代码研读, LDA 部分的代码研读, 论文中数据处理部分的编写

4.16: 对系统流程图等进行绘制, 完成论文中相应部分的编写

4.17: ChinaVis 挑战赛, react 语言的学习

4.18: react 语言学习, 热力图实现思路的设计

4.19: 系统概要设计部分的编写。

4.20: 毕业论文中系统详细设计部分的编写, 实现类图等对系统静态结构进行展示

工作记录

9+9+7+10+9+5+7=56

总结

这周的工作分成两部分: 毕业论文的写作和 chinavis 挑战赛。毕业论文还在继续读部分代码, 对论文进行编写。ChinaVis 部分我在学习 react, 尝试实现挑战赛中的热力图。华为项目的任务书大致看了一下, 技术文档的写法也看了一下。

PLAN

短期计划

1. 毕业论文保证质量情况下尽快完成
2. ChinaVis 挑战赛的相关技术学习, 包括 react 等。

长期计划

学习更多 js 知识, 城市计算等方面的知识, 多写点论文锻炼论文写作能力。